BATTERY CHECKING DEVICE FOR CAMERA

Patent Number:

JP1310329

Publication date:

1989-12-14

Inventor(s):

TOYODA YASUHIRO; others: 01

Applicant(s):

CANON INC

Requested Patent:

Application Number: JP19880141422 19880608

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03B7/26; G03B9/08

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To check the battery even in a camera which has an electromagnetically driven shutter by providing a control circuit which drives a shutter blade in the reverse direction of a normal direction when battery is being checked.

CONSTITUTION: Load resistance mainly consists of the coil of the driving sources MG1 and MG2 of the electromagnetically driven shutter is permitted to be the actual load resistance for the camera battery check, and the shutter control circuit SHT is provided for the load resistance for conduction so as to apply the driving power in the reverse direction of the blade running direction by the subsequent exposure operation. When the battery is being checked by such composition, a signal of SDIR 'H' is sent to the control circuit SHT of the MG1 and MG2 from a camera control circuit PRS, and the shutter running direction is reversed. Thus, the camera which has the electromagnetically driven shutter does not allow the shutter to open when checking, and wire breaking is also checked.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1−310329

®Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月14日

G-03 B 7/26

9/08

7811-2H B-7403-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全13頁)

ᡚ発明の名称 カメラのバツテリーチェック装置

②特 顕 昭63-141422

②出 顯 昭63(1988)6月8日

⑫発 明 者 豊 田 靖 宏 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

⑩発 明 者 青 山 圭 介 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 谷山 輝雄 外4名

剪 粗 看

1.発明の名称

カメラのバッテリーチェック装置

- 2. 特許請求の範囲
- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は、シャッタ露光用関口を開閉する遮 光部材を電磁力により駆動して露光を行なわせ る電磁駆動シャッタを有するカメラのバッテリーチェック装置に関するもので、併せてシャッタの電磁駆動源のコイルの断線もチェックできるようにしたものである。

(従来の技術)

従来、カメラに格載された公知のシャッタは、たとえば、第11図に示すように、シャッタ羽根の駆動にばね51、52の力を利用し、セット状態でばねにエネルギーを書え、レバー53と55、およびレバー54と56との間で係合保持している。

さらに、シャッタ羽根をセット状態に移行させるチャージレバー57が、セットの示せずのののでは、シャッタの電光を制力するため、シャッタの電光を制力を電性であるため、シャッタの電光を引きるを作動させて動きせて前途である。との電間石装置の1と62を作動させてい。シャッタ羽根が走行することはない。

特閒平1-310329(2)

したがって、カメラのバッテリーチェック用の実負荷として、これら盆磁石のコイルに過をし、その時の電池電圧を見てバッテリー状態をチェックすることが可能であった。 また同時 ロコイル 町線時の幕間 きっ 放しの状態になることを未然に防ぐことが可能であった。

しかしながら、電磁駆動シャッタでは、つまり、ばねの力を用いずに、シャッタ羽根を直接電磁力で駆動する電磁駆動シャッタでは、電磁駆動 の出力軸がシャッタ羽根の駆動軸として、 該羽根にほぼ直結した形となっており、前述のシャッタのように、シャッタ羽根の駆動と制御とを分越できるようにはなっていない。

(発明が解決しようとする課題)

耐速のように、電磁駆動シャッタにおいては、シャッタ羽根の駆動と制御とを分離できるようにはなっていないため、カメラのバッテリーチェック用の実食荷として、あるいは断線

する電磁駆動感のコイルを主体とする負荷抵抗を 該カメラのバッテリーチェックの実負荷抵抗 とするとともに、 該負荷抵抗に次の露光動作での前記遮光部材の走行方向とは逆方向に電磁力による駆動力が働くように通電させる電気的なシャッタ制御回路を備えているものとした。

(作用)

本発明によれば、カメラのバッテリーチェック時に、シャッタの電磁動の走行方の電光動作でのシャッタを選取りたで、ははのからにはいるので、が逆なかったのはないのではないのがあり、ないのがではないのができない。では、シャッタを搭載したので、では、シャッタを搭載したので、では、シャッタを搭載したのでは、では、シャッタを搭載したのでは、では、シャッタを搭載したのでは、では、シャッタの特のでは、では、シャッタの特別をなったができない。

(実施例)

第1図ないし第10図は本発明の一実施例を

チェックのつもりで、第11図に示した公知のシャッタと同様に、この電磁駆動源のコイルに、そのまま次の露光動作でのシャッタ羽根の走行方向に駆動力が働く方向に通電してしまうと、シャッタ羽根は正規の走行信号が出ていないにもかかわらず、走行を開始してしまうという問題点がある。

本発明は、このような問題点を解決しようとするものである。すなわち、本発明は、電磁駆動シャッタを搭載したカメラにおいても、シャッタの持つコイル等の実負荷によって、バッテリーチェックを可能とし、さらに、コイルの断線チェックも行なえるようにしたカメラのバッテリーチェック設置を提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

上記目的を連成するために、本発明は、シャッタ露光用関口を関閉する遮光部材を覚磁力により駆動して露光を行なわせる電磁駆動シャッタを有するカメラにおいて、前記電磁力を発生

示したもので、すなわち、本発明を適用した往 路、復路ともに、露光を行なう電磁シャッタの 実施例を示しており、第1図はこの電磁駆動 シャッタの全体を表わした(往路走行開始前あ るいは復路走行完了状態を扱わした)斜視図で ある。また第2図は第1図と同じ状態のシャッ タの正面図、第3図は第2図の状態において、 シャッタ羽根群の作動制御を行なう電磁風動機 郎分を取り除いたものを示す(羽根駆動レ パー、プレーキ機構、信号接片などが見えてい る)正面図である。さらに、第4図ないし第6 図は羽根鳳動レパーとブレーキ機構との動きを 示した正面図で、電磁駆動標部分を省略して表 わしている。このうち、第4回はスリット露光 開始直後を示し、第5図は同じくスリット電光 の後半途中を、第6回は全開露光状態を示して いる。第7図は往路走行完了あるいは復路走行 開始前状態を示すシャッタの正面図、第8図は 第7図の状態において、電磁駆動意部分を取り 除いたものを示す正面図である。

第1図ないし第8図において、1はシャッタ 地板であり、平面ほぼ中央には閉口部laが設 けられている。 2 は該シャッタ地板 1 に対向し て一定の間隙を保つように取り付けられている カバー板で、第日部1aに対応した位置に同様 な開口部(図示せず)を有している。このシャ ッタ地板1とカバー板2との間には、羽根群3 および羽根群4が間に仕切板5(関口部1 aに 対応した位置に関ロ部5aを有している)を挟 んで設けられ、それぞれ2本の羽根アーム6お よび羽根アームで(羽根群3の羽根アームは図 示せず)と公知のリンク機構の作動により開閉 を行なうように構成されている。8は羽根と羽 根アームとを回動可能に結合させるための羽根 ダポで、羽根ユニットとしては両羽根群3.4 ともに、同様な構造からなっている。

ここで、羽根群3の駆動に関するものと、羽根群4の駆動に関するものは、ほぼ同様な構造および作動を行なうので、以下、羽根群4の駆動に関する部分の符号は、対応する羽根群3の

係合して、ブレーキレバー11を軸Rの周りに 所定方向、所定角度回動し、羽根群3の走行関 始時のストッパ解除と走行完了時のブレーキ効 果の発生を行なう。

ブレーキレバー11 は前記の構造に加えて、 駆動レバー9のピン9 aの側面に作用し、ストッパとブレーキの役目をする突起部 lic. ild と、軸 R の周りの回動習性を与えるばね 1 5 の 力を受ける廐邸 lie とを有している。

1 2 は該プレーキレバー 1 1 の側面に当接 し、プレーキレバー 1 1 の時計方向の回動を規 割するストッパピン、 1 3 は同じくプレーキレ パー 1 1 の反時計方向の回動を規制するストッ

1 4 は揺動レバーで、軸下の周りに回動可能 に根支され、レバーの先端にプレーキレバー 1 1 と 111 にそれぞれ軸Rおよび軸Sの周りの 回動習性を与えるばね 1 5 を支持しており、こ のばね 1 5 のばね力のパランスにより軸下の周 りの回動を行なう。 風動に関するものの符号に100 を加えた数字で表わし、羽根群 3 の駆動に関するものの説明で付ます。

9 は駆動レバーで、羽根アームとピン9aで連結しており、軸Pの周りに回動することによって羽根群3を開閉駆動する。また疎レバー9の中央付近に駆動力の伝達を受ける穴部9bを有しており、伝達側のピン(後述する連結レバー10の下面に植設され、図上では連結レバーの上面に植設されたピン10cと同位にて同径)と軸Pの周りの回転方向に所定の遊びをもって係合している。

1 0 は連結レバーで、電磁圏動類の出力軸 (前記Pと同軸)と直結しており、電磁駆動型の軸Pの周りの回転力を前記ピン10 c の下面伝達側ピンにて駆動レバー 9 に伝達するとともに、下側立曲げ即10 a . 10 b によってプレーキレバー 1 1 上のばね性を有した(第 3 図において、矢印Aの方向にばね性を持ち、矢印Aと直角方向には挽みにくい)腕部11 a および11 b と

16と17はゴムストッパで、駆動レバー9のピン9aの側面に作用し、羽根走行終了時の羽根へのショックを疑和する。

18は電磁駆動が用地板で、ブラスチック等の絶縁および非磁性材料からなり、上側に動物を行なう電磁駆動が用機を行なう電磁駆動を行なう電磁駆動を行なる。を持ちて、下側に羽根群3.4の走行が振り、120を検知する信号後片19.20を対し、立ちをは、150をでは

2 4 は電磁駆動類MG1 のヨーク、 2 5 は永久 磁石で、図の上下方向に磁化されている。 2 6 は可動コイルで、軸Pの周りに回動可能に超支され、電流を流すことにより、電磁気力が発生し、回転力を生み出す、いわゆるメータータイプの電磁駆動器を形成している。そして、前途した投点のON - OFFを検知してコイルへの電流の向きを反転させ、往復動するようにしている。27は前記電磁駆動源NG1を譲地板18に結合されている。

第9 図は上記実施例の電気的な構成を示した ブロック図である。

第9図において、PRS は制御回路で、たとえば、内部に中央演算処理部CPU、RAM、ROM、入出力ポート、タイマ回路等が配置されたチップマイクロコンピュータであり、前記ROM 内には、シャッタ制御回路等のソフトウェアおよびパヴメータが格納されている。前記ポートはシャッタの状態を検知するスイッチの入力や、シャッタ制のカウントを行ない、シャッタ制御した時間のカウントを行ない、シャッタ制御

行開始前(往路走行終了後)(第8図)を表わ す。シャッタが全開状態(第6図)では、 \$\$\\ = "し". \$\$\\2= "L" となる。

つぎに、このように構成された実施例の動作 を説明する。

なおこの場合、両方のコイル28、126 に同時に通電してバッテリーチェックを行なうことにより、高速秒時での両方のコイル26、126 に同時に通電する状態(電源条件としては最も厳しい)を再現し、露光秒時精度を保証し、さ

の計時等を行なう。またSHT はシャッタ制御回路で、該制御回路PRS からの制御信号SSHT1, SSHT1 および走行方向信号SDIRにより、それぞれ電磁駅動隊NG1 、NG2 に通電を行なう。前記 駆動級NG1 に通電を行なうと走行方向信号SDIR で掛定した方向に羽根群3が走行する。通電開始から羽根群3が走行完了するまでの時間が経過した後に通電を停止する。

羽根群4についても同様で、SSHT2 信号で前記駆動級MG2 に通電されると羽根群4が駆動される。

シャッタの状態は、状態信号 SSW1 . SSW2 により、シャッタ制御回路 SHT から制御回路 PRSに伝えられる。 扱片 1 9 . 2 0 が準適状態の時、 SSW1が "H" を出力し、接片 119 . 120 が 連通状態の時、 SSW2が "H" を出力する。 それ ぞれ断紋状態の時は "L" を出力する。

つまり、SSW1 = "H". SSW2 = "L"の場合、往路走行開始前(第3図)であり、逆に、 SSW1 = "L". SSW2 = "H"の場合は、復路走

もし、バッテリーチェックでNG(否)となれば、カメラはシークエンスをストップでOKで助となる。 バッテリーチェック でOKで扱い 羽根群3(往路走行時に 大羽根群3(往路走行時に 放って 地域で 地域の はいか 動 Pの 周りに 時間 かいまま 連結 レバー 1 0 は 軸 Pの 周りに 時間 方向に 回動を 開始 する。

その時点では、連結レバー10の下面のピン10cと駆動レバー9の穴部9bとは、第3図に示すように、時計方向の回動側に遊びがあるので、連結レバー10の回動は駆動レバー9にはまだ伝えられず、羽根群3はスタート準備位置に留まっている。さらに、ブレーキレバー11

は、ばねしちにより輪Rの周りに時計方向の回 動習性を与えられたまま、ストッパピン13に レバーの側面を当接させ、突起部llcを駆動レ バー9のピン9 a の走行領域内に所定量突出さ せ、突起郎11cおよびゴムストッパ17とで形 成されるエリアに駆動レバー8のピン9aを押 え込み、羽根群3のスタート準備位置の変動を 規制している。連結レバー10の回動直後、該 レパー10の下側立曲げ邸10sは、プレーキレ バー t 1 の腕部 lla の先輪部を矢印 A の方向と ほぼ直角方向に押し、ブレーキレバー11を軸 Rの周りに、ばねし5による時計方向の回動習 性に抗して、反時計方向に回動する。そして、 連結レバー10の回動により、前述の下面のビ ン10cと駆動レバー9の穴部9bとの遊びがな くなり、当接した時点で、プレーキレバー11 はその突起部11c をピンタ a の走行領域外に退 避させるまで回動している。ここで初めて、電 磁駆動源 NG1 の回転力が駆動レパー9に伝えら れ、駆動シバー9は軸Pの周りに時計方向に回

なければならない秒時 Δ T1(いわゆるゲタ旗) を加味した時間後、羽根群 4 用のコイル 1 2 8 に 通電を開始し、閉じ動作を行なう。

さらに、時間が経過して、第5図のように、 羽根群3が走行終了質前になると、ブレーキレ バー11は既にばね15による反時計方向の回 動習性を持ったまま、ストッパピン13にレ パーの側面を当接させ、突起部11dを駆動レ パー9のピン9aの走行領域内に所定量突出させ、ピン9aの走行を待ち受ける。

やがて、ピン9aが突起部11d に当接すると、羽根群3の走行エネルギーが相当あるので、ピン9aはプレーキレバー11のばね15による反時計方向の回動習性に抗してプレーキレバー11を時計方向に回動して、最終停止位置へと移行しようとする。

同時に、連結レバー10の下側立曲が影10bが、ブレーキレバー11のばね性を持った腕節11bの側面に接触し、腕郎11bを矢印Aの方向に押し除けながら、やはり最終停止位置へと移

動を始め、羽根群3は開動を始める。この時、連結レバー10はある程度の回転角度助走をして勢いをつけているので、羽根群3の開動作の立上りが鋭くなり、幕連の向上に寄与する。

やがて、第4図のように、羽根群3が調動作を始めて直後、連結レバー10はプレーキレバー11をさらに反時計方向に回動させ、下倒立曲が都10aと腕部11aとの係合を離脱れる。この時には既にプレーキレバー11は軸Rの周りに反時計方向に回動習性が与えられるようになっている。それは迅動レバー14が各プレーキレバーの腕部11eと 111eの位置により、ばね15のバランスが取れる位置に、領下の周りに時計方向に回動しているからである。

羽根群 3 用のコイル 2 6 に通電が開始されてから漫正な露光ができるように、所定の露光砂時 T (カメラの露光段数に取った秒時、たとえば 1/2° (n は整数) 秒) に、そのシャッタユニット特有の駆動制御系の応答特性や駆動特性、あるいは羽根系の走行特性に応じて翻節し

羽根群4(住路走行時に後羽根となる)は、 関じ動作をする点以外は、その駆動およびブレーキに関して、まったく羽根群3のものと同 し動作を行なう。そして、羽根群4が走行する 以前(第3図、第6図)には非接触(OPF) 状態 であった接片119、120は、羽根群4の走行完了 時点(第8図)には接触(ON)状態となる。なお 前述のプレーキ機構は、第5図に示したスリット 露光の場合でも、第8図に示した金剛露光の場合でも、前述のごとく同様に作動することができる。

以下、復路走行は前述の往路走行とは、各部の働きが反転して(たとえば、プレーキレバー1 1 の突起部11 g が羽根群3 のスタート準備位置の変動を規制し、突起部11 g が羽根群3 の走

ており、接片 1 9 . 2 0 および 119 ,120の CN. OFF 状態が復路走行開始前と逆転 (つまり、往路走行開始前と問じ) しているので、これをカメラの制御マイコンが検知して、再びコイル 2 6 . 126 へ通電方向を反転させ、ゲタ調をΔ T1に切換え、動作説明の最初に述べた往路走行開始状態となる。

つぎに、第10図のタイミングチャートに基 づいて、電磁シャッタの駆動について述べる。 (時刻 a)

SSHT1 . SSHT2 を同時に通電してバッテリーチェックを行なう。シャッタの状態は、複路走行終了後なので、シャッタの羽根群 3 は閉、羽根群 4 は開状態である。このため、SSH1="H". SSF2= "L"である。バッテリーチェックは、シャッタ羽根が走行しない方向、すなわち、羽根群 3 を開一閉、羽根群 4 を閉一開に通常する。このような通電方向はSDIR= "H"で指定される。

行終了時に制動とパウンド防止の役目をするなど) 同様の動作を行なうので、特徴的な個所のみを述べる。

まず、バッテリーチェックであるが、やはり 復路走行で露光を行なう方向と反対方向(ロッ ク方向)に回転力を与えるように各コイル 26,128に通電する。一方、唯一往路走行と 異なるのは、ゲタ調で、羽根群3と4で先羽根 - と後羽根の役割を交替しているので、各電磁駆 動原NG1 ,NG1のコイル28, 126 への通電順序 を入れ換えなければならなく、双方の電磁驅動 顔 MG1 .MG2 の特性の微妙な差、回転方向の達 いによる同一電磁駆動源自体の特性差、羽殻群 走行方向の違いによる羽根群作動負荷の差等に より、往路走行時のゲタ調ム71のままでは適正 な露光秒時精度が得られないため、復路走行用 に別のゲタ調 A T2を設け、やはり接片19. 20 および119 , 120 の ON , OFF 状態を検知 し切換える。

また復路走行完了時には第3図の状態になっ

(時刻b)

バッテリーチェックが移ると、シャッタ走行方向を変えるため、SDIR= "し"にする。これで、往路のシャッタ走行方向が設定される。

(時刻c)

シャッタの羽根群3のマグネットに通電を行なうと、羽根群3は、関→関の方向走行し、先基となる。

(時刻 d)

羽根群3が関の状態になると、55W1= "L" となる。

(時刻e)

SSHT! の通電は、時刻にからシャッタ羽根が 走行するために十分な時間が経過した後、停止 する。

(時刻f)

時刻にから所定の電光秒時下とゲタ調△T1を 加算した時間後、SSBT2 = "H" となり、羽根群 4 が走行する。羽根群 4 はSDIR = "L" の時、開→閉の方向に通電(後幕走行)される。

(時刻ま)

羽根群 4 が開の状態でなくなると、SS#2="H"になる。

(時刻 b)

SSHT2 の通電は、時刻1から一定時間軽速した後、停止する。

このようにして、住路のシャッタ走行が完了する。この時、羽根群 3 は開、羽根群 4 は閉の状態となり、走行方向信号 501R= "L"で、羽根群 4 が聞→閉のままである。

さらに復路の走行について説明する。

(時刻i)

バッテリーチェックを行なう。走行方向が時刻 h の時と同じなため、走行が行なわれない。時刻aでのバッテリーチェックと逆方向通電となる。

(時刻」)

バッテリーチェック後、SDIR= "H" にして、走行方向を逆に設定する。

する.

(発明の効果)

4、図面の簡単な説明

第1 図ないし第1 0 図は本発明の一実施例を示したもので、このうち、第1 図は電磁温助シャッタの全体を表わした斜視図、第2 図は第1 図と同じ状態のシャッタの正面図、第3 図は

(時期 k)

復路では、羽根群4が先 となり、最初に走行する。

(時刻1)

羽根群4が関の状態になると、SSW1 = ゚レ゚になる。

(時期四)

SSHT2 は時刻kから一定時間後、遺電を停止する。

(時刻n)

時刻をから所定の露光秒時丁と往路の時と別のゲタ調AT1を加算した時間後、羽根群3の走行を開始 (SSHT1 = "H*)する。

(時期 0)

羽根群 3 が開の状態でなくなると、SSW1 == "H" になる。

(時刻p)

時刻nから一定時間経過すると、SSHT1-"L"にして通電を終了する。

このようにして、復路のシャッタ走行が完了

- 3. 4…羽根群、 6. 7…羽根アーム、 9. 109 …塩動レパー、
- 10.110 …連結レバー、
- 1 1 . 111 … ブレーキレバー、
- 14…揺動レパー、 15…ばね、

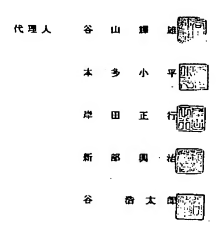
19.20,119,120…接片、

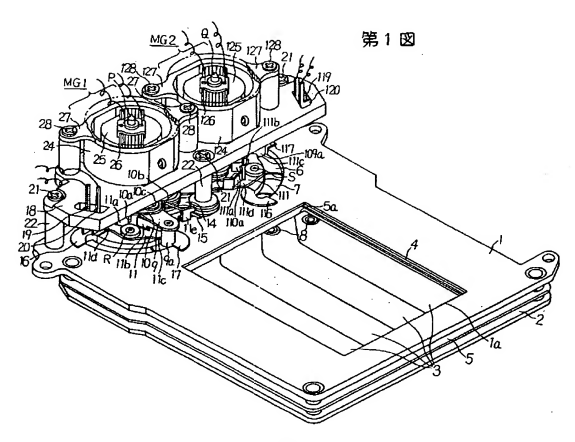
26.128 …可動コイル

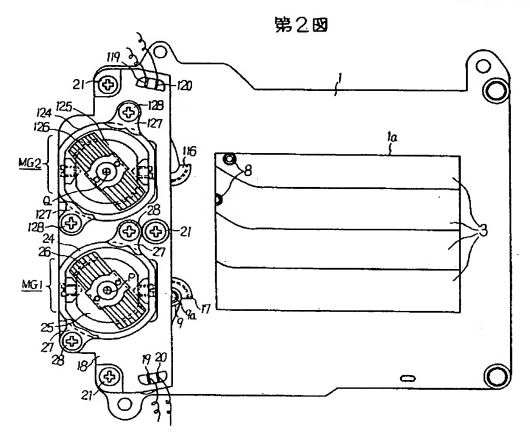
PRS 一カメラの制御回路.

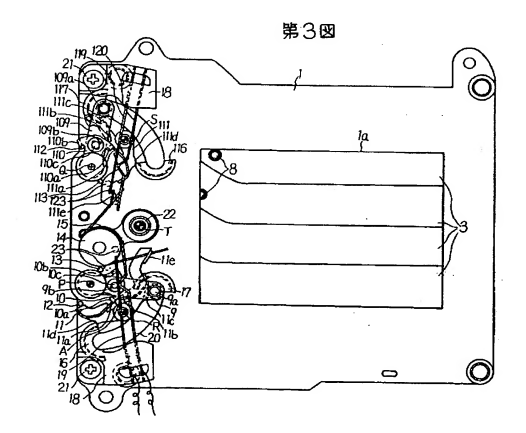
SHT ーシャッタ制御回路、

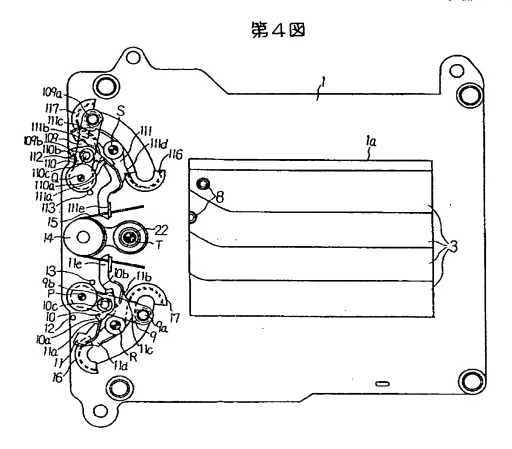
NG1 , NG2 --- 電磁駆動源,

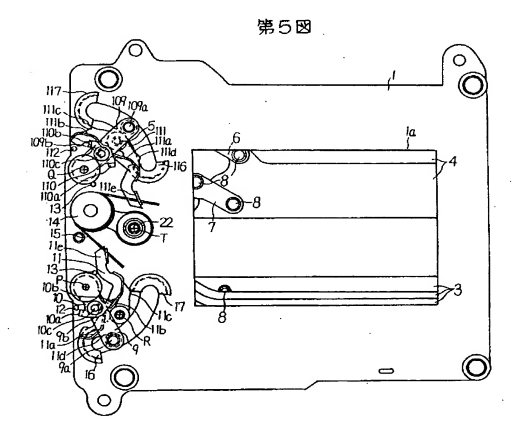


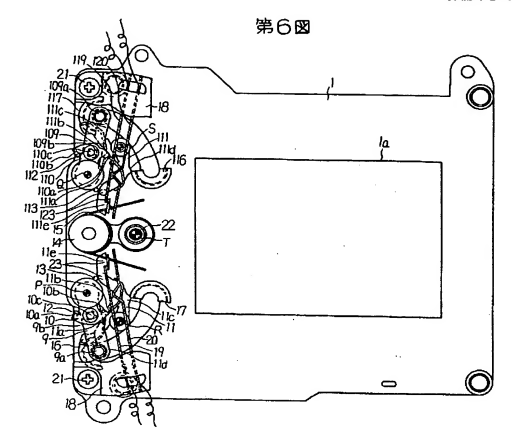


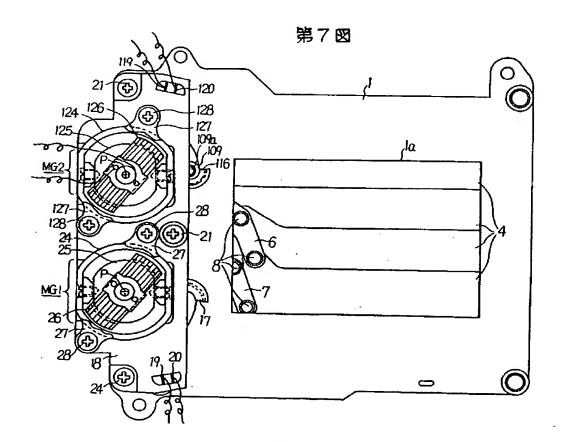




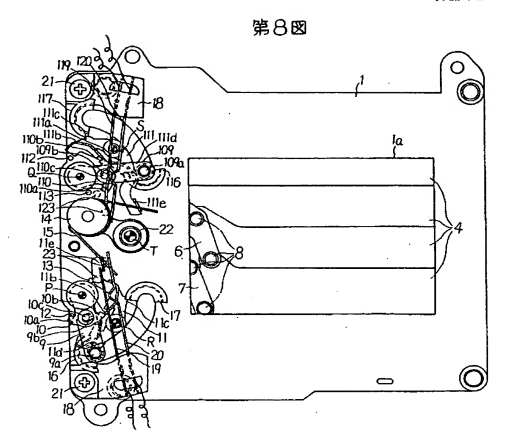


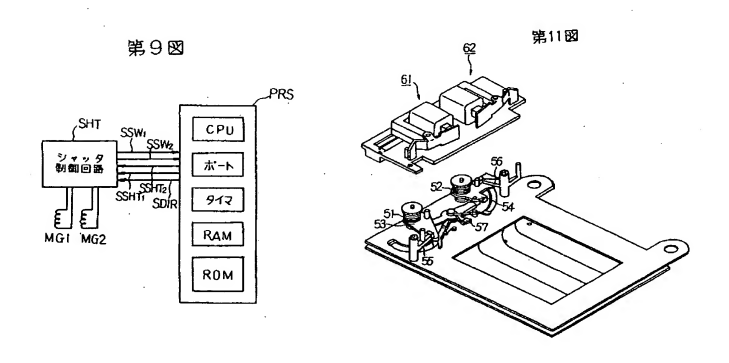






特開平1-310329 (12)





特開平1-310329 (13)

